



SLV LAMPA PODEA, IPERI 50 LAMPADARE, ANTRACIT

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,65 kg

BIG WHITE Pagina: 605

CRI:> 70 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea luminii artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.

Asamblare Detalii: sol

Categoria de protectie: Cerinta II pentru masuri de siguranta impotriva socurilor electrice, se aplica dispozitivelor electrice. Categoria de protectie I: protectie de legare la pamant de protectie Categoria II: Izolare de protectie Categoria de protectie III: tensiune de protectie-extra scazut

Date LXXBXX: 70/50 Descrie ciclul de viata al unui LED. L = Conservarea fluxului luminos in% B = Proportia modulelor afectate in% L70B10 inseamna, asadar, ca un numar maxim de 10% din module ating mai putin de 70% din fluxul luminos initial.

Lumen / Putere: 64 lm / W

Cod IP: IP 44 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasei impotriva influentelor externe, conform DIN EN 60529. Prima cifra descrie protectie impotriva corpurilor straine, a doua cifra descrie protectie impotriva apei. Cu cat valorile individuale sunt, cu cat nivelul de protectie respectiv este.

Durata de viata: 25000 h

Numele produsului: IPERI 50

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Consum Ponderat: 5 kWh / 1.000h

Culoare: antracit

energie electrica: 5 W

Temperatura de culoare: 4000 Kelvin

Flux luminos: 320 lm

Latime: 17,4 cm

Lungime: 12,7 cm

inaltime: 50.2 cm

Forma: patrat

Material: Aluminiu

priza de lumina: directa

LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist

distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 710,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-podea-iperi-50-lampadare-antracit-168515>